

ELECTRIC BLANKETS

ISOFLEX – PIPES INSULATION



ISOFLEX insulation system for piping are used to protect the pipes from heat or cold. The insulation blankets can be applied on flexible hoses or pipes. The measurements of the blankets can be customized on the pipes to be protec.

CHARACTERISTICS

- External fabric in polyester tissue
- Internal insulating in mineral wool D.10mm
- Reflect aluminum layer
- Internal fabric in nylon
- Closure with single velcro (width 30mm) long the pipe
- Double sewing every 50cm for cutting
- Minimum length of the blanket: 10m
- Available color: red, blue, black and white.

ISOFLEX- ISOLAMENTO PER TUBAZIONI



Il sistema isolante ISOFLEX per tubazioni viene utilizzato per proteggere le tubazioni sia dal caldo che dal freddo. Le coperte isolanti possono essere applicate sia su tubi flessibili sia su tubazioni rigide. Le dimensioni delle coperte possono variare a seconda delle tubazioni da proteggere.

CHARACTERISTICS

- Tessuto esterno in poliestere spalmato o PVC
- Coibentazione interna in lana minerale SP 10mm
- Strato in alluminio riflettente
- Tessuto interno in nylon
- Chiusura con singolo velcro (larghezza 30mm) longitudinale al tubo
- Doppia cucitura ogni 50cm per taglio
- Lunghezza minima della coperta: 10m
- Colori disponibili: rosso, blu, nero, bianco.



**Self Regulating
Cable Heater ISO_CSA**
Cavo Scaldante
Autoregolante ISO_CS



**ATEX II 3G Heating
Blanket for Gas Bottle**
Termocoperte ATEX II
3G Bombole Gas



Drums Heaters
Termocoperte per Fusti



IBC Heating Blankets
Termocoperte per IBC



**ATEX II 3G Heating
Blankets for Drums**
Termocoperte Fusti
ATEX II 3G



Drum Base Heater
Base Riscaldante
per Fusto

TERMOCOPERTE

PIPES HEATING BAND



The pipe heater wraps applied to pipes with a diameter range of 40 to 100 mm installed both indoors and outdoors, except in explosion hazardous environments. Heater wrap are stretched around the pipe and fastened by means of velcro straps (see picture).

CHARACTERISTICS

- External fabric pvc (cl1) flame-retardant.
- Fireproof insulation felt with aluminium side reflective.
- Nylon fabric Electrical part with incorporated Carbon Fibre resistors in a layer of copper mesh covered in PVC.
- Neoprene power cable 4m length without plug.

CHARACTERISTICS

- Voltage: 230Vac.
- Dimension 1000x10 cm
- Power: 310W.
- Temperature adjustment: 13°C or 40°C with thermostat.
- Protection level: IP67.
- Certification: CE.



ATEX II 3G Heating Blanket for IBC
Termocoperte per IBC
ATEX II 3G

FASCE PER TUBAZIONI



La Fascia Tubazioni riscaldante può essere applicata su tubazioni di diametro variabile da 40mm a 100mm sia interne che esterne, escluse le zone a rischio esplosione. La fascia viene montata attorno al tubo, tenendola in tensione e fissandola nel lato lungo con velcro maschio/femmina predisposto.

CHARACTERISTICS

- Tessuto esterno in pvc (cl1) flame-retardant.
- Coibentazione in feltro ignifugo con lato in alluminio riflettente.
- Parte elettrica in tessuto nylon con inseriti i resistori in Fibra di Carbonio in uno strato di maglia rame coperta in pvc.
- Cavo di alimentazione in neoprene 4m senza spina.

CHARACTERISTICS

- Alimentazione: 230Vac.
- Dimensione 1000x10 cm
- Potenza: 310W.
- Regolazione temperatura: da 13°C o da 40°C con termostato.
- Grado di protezione: IP67.
- Certificazione: CE.



ATEX II 3G Electric Blanket for Large Tanks
Termocoperta per Grandi Serbatoi ATEX II 3G



Insulation Jacket for Tanks
Coperta Isolante per Serbatoi



Hot Box
Camera Calda



Custom-Made Heating Blankets
Termocoperte a misura